

## マイクロバブル発生機認証開始のご連絡

平成29年4月24日  
(一社)ファインバブル産業会

FBIA では、この4月24日から、マイクロバブル発生機の発生性能を発生機が発生する粒径／密度で評価し、その性能を対外的に保証する「マイクロバブル認証事業」(「1A 認証」)を開始します。

会員様でマイクロバブル発生機性能に関して、信頼できる第三者の評価結果を得て、顧客向けに情報を提供されたい場合にご活用頂けるものと考えており、皆様の積極的ご活用をお待ちしております。

認証ご希望の企業様は、以下の手順で発生機試験を実施し、その結果を含めた認証申請書を FBIA にご提出頂きますと、FBIA から発生機性能認証書と認証マークの使用許可書が発行されます。



### (認証手順)

#### ①発生性能試験の実施

会員様のマイクロバブル発生機を、FBIA が指定する試験機関(現在は、マイクロトラック・ベル様(FBIA 正会員)が指定試験機関となっています)に持ち込んで頂き、FBIA 規格に基づいた性能試験を行って頂きます。

#### ②試験結果の申請

指定試験機関の発行する性能証明書に、会員様自身が試験時の運転条件データ(指定様式)を添えて、FBIA に認証申請書を提出頂きます。

#### ③認証審査

FBIA では提出書類を審査し、FBIA 指定の粒径／密度評価表に申請された発生機の性能データを割り付けます(発生性能の記載)、また、その発生性能を保証(認証)する旨の「認証書」を認証マークと共に発行します。

#### ④ 認証書の利用

発生機メーカー(販売店)様は、認証を受けた発生機の販売に際して、FBIA 認証を受けた性能をカタログ等に記載し、同時に、FBIA の認証マークを「マーク利用契約」に従って利用することが出来ます。

(料金)

##### ① 試験実施料金

FBIA 指定の試験機関(マイクロトラック・ベル様)に料金をお支払い下さい(同社ホームページからご確認下さい。)

##### ② 認証料金

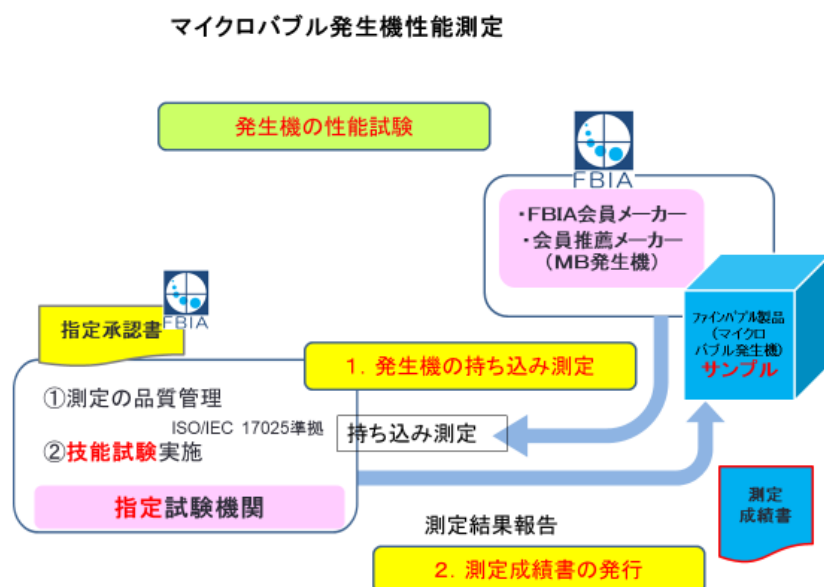
正会員様:30万円、賛助会員様:50万円、(各々発生機1個につき)

(問い合わせ先)

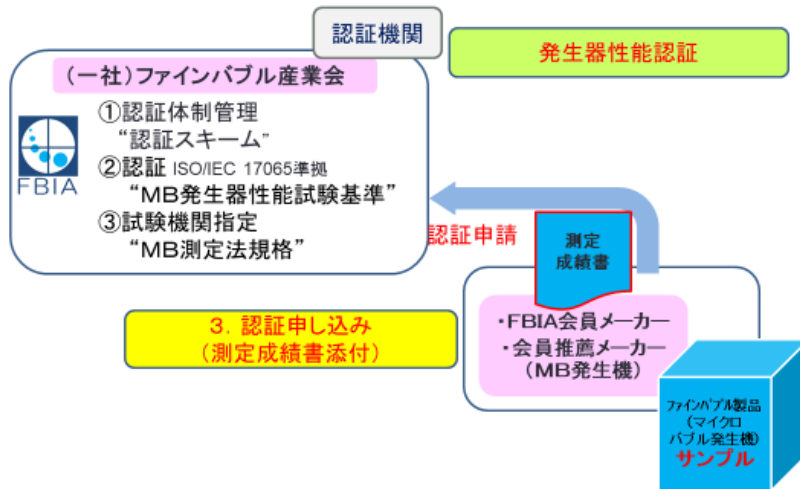
① FBIA 担当:田中充 mi\_tanaka@fbia.or.jp

② 試験機関:マイクロトラック・ベル(株) <http://www.microtrac-bel.com/>

(ご参考)



## マイクロバブル発生機性能認証



16

(認証マーク)



(注意事項) “マイクロバブル発生機の1サンプルに対する性能の認証”なので、同型式の発生機全部の性能を認証するわけではありません。従って、マークの使用は“そのサンプルへの貼り付け”、十分な説明を伴うマークを技術資料に貼り付けるに限定されます。